



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Bydgoszcz, dnia 22 grudnia 2023 r.

Poz. 8444

UCHWAŁA NR XLVIII/486/23 RADY GMINY DRAGACZ

z dnia 19 grudnia 2023 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Dragacz

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.¹⁾), art. 87 ust. 1, 4, 6 i 8 oraz art. 92 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.²⁾) oraz art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2022 r. poz. 1549 oraz Dz. U. z 2023 r. poz. 877) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale nr XVII/186/20 Rady Gminy Dragacz z dnia 24 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Dragacz (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2020 r. poz. 5728) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 1 otrzymuje brzmienie: „Wyznacza się aglomerację Dragacz o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 4724, obejmującej miejscowości: Dolna Grupa, Dragacz, Górna Grupa, Grupa, Michale, Stare Marzy, Wielki Lubień w gminie Dragacz, z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w Dolnej Grupie na dz. ewid. nr 227/2 ob. Grupa”;
- 2) załącznik nr 1 do uchwały otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;
- 3) załącznik nr 2 do uchwały otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dragacz.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodniczący Rady

Ludwik Borolewski

¹⁾Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 572, 1463 i 1688

²⁾Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 1688, 1890 i 1963

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XLVIII/486/23
Rady Gminy Dragacz
z dnia 19 grudnia 2023 r.

Opis aglomeracji Dragacz

Dokumenty stanowiące podstawę do określenia obszaru i granic aglomeracji

- a) Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dragacz (uchwała nr XL/415/23 Rady Gminy Dragacz z dnia 14 lutego 2023 r.).
- b) Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego.

I. Informacja o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej, liczba stałych mieszkańców aglomeracji, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji.

Długość sieci kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji Dragacz na koniec 2022 r. wynosiła 46,1 km, w tym: 24,2 km sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz 21,9 km sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej. Na terenie aglomeracji nie występuje sieć ogólnospławna.

Sieć kanalizacyjna obsługuje łącznie 4631 RLM, w tym:

- a) 3686 stałych mieszkańców aglomeracji.
- b) 830 osób czasowo przebywających w aglomeracji.
- c) 115 RLM wynikającą z dobowego ładunku zanieczyszczeń odprowadzanego do kanalizacji przez zakłady przemysłowe.

Ponadto na terenie aglomeracji znajdują się 33 zbiorniki bezodpływowe odprowadzające ścieki do zbiorników bezodpływowych. W nieruchomościach tych zameldowane są łącznie 93 osoby.

W obszarze aglomeracji nie występują nieruchomości obsługiwane przydomowymi oczyszczalniami ścieków.

Nieczystości ciekłe powstające na terenie aglomeracji, które nie są zbierane siecią kanalizacji sanitarnej, są odbierane przez uprawnione do tego podmioty i wywożone do oczyszczalni ścieków w Dolnej Grupie.

II. Informacja o przemyśle obsługiwanym lub planowanym do obsługi przez sieć kanalizacyjną.

- a) Na terenie aglomeracji znajduje się 8 podmiotów gospodarczych, z którymi została podpisana umowa na odprowadzanie do kanalizacji sanitarnej ścieków o charakterze przemysłowym. Są to stosunkowo niewielkie przedsiębiorstwa związane z obsługą pojazdów mechanicznych, gastronomią oraz odlewnia metali.
- b) Na chwilę obecną nie planuje się podłączyć do sieci kanalizacji sanitarnej podmiotów gospodarczych będących dostawcami ścieków przemysłowych.

III. Informacja o planowanych do budowy sieciach kanalizacyjnych oraz wskaźnikach koncentracji.

W VI AKPOŚK jako inwestycje w zakresie sieci kanalizacyjnych wskazano:

- budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Górnej Grupie: ul. Forteczna, ul. Sportowa, ul. Pod Stokami, ul. Wesoła, ul. Szczęśliwa – inwestycja częściowo zrealizowana ze środków własnych gminy Dragacz oraz Rządowego Funduszu Polski Ład, dalsza budowa kanalizacji (w obszarze miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części jednostki strukturalnej Górna Grupa – 1 gm. Dragacz – uchwała nr VII/48/11 Rady Gminy Dragacz z dnia 26 sierpnia 2011 r.) jest planowana przy wsparciu Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Kujawsko – Pomorskiego,
- budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Dolnej Grupie w ulicy Wrzosowej – inwestycja zakończona, zrealizowana ze środków własnych gminy Dragacz,

- odcinek za stacją EKO-TANK (dawniej GENERON) do drogi wojewódzkiej nr 402 oraz – inwestycja wyłączona z granic aglomeracji, planowana do realizacji ze środków własnych gminy oraz innych środków zewnętrznych (np. Rządowego Funduszu Polski Ład).

W sprawozdaniu z realizacji KPOŚK za 2022 r. jako planowane inwestycje w zakresie budowy sieci kanalizacyjnej wskazano:

- budowa kanalizacji sanitarnej w Górnej Grupie w ul. Spokojnej, ul. Wesołej oraz w Dolnej Grupie od stacji EKO-TANK (dawniej GENERON) w kierunku drogi wojewódzkiej 402.

Inwestycja w Górnej Grupie w części ul. Wesołej została już zakończona. Pozostała część ul. Wesołej oraz tereny znajdujące się w obszarze miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części jednostki strukturalnej Górna Grupa – 1 gm. są stopniowo uzbrajane w sieć kanalizacji sanitarnej. Na chwilę obecną część tego terenu (tam, gdzie występują zabudowania) jest już skanalizowana, pozostałe odcinki planuje się skanalizować do stycznia 2027 r. Pozostałe odcinki kanalizacji sanitarnej planowane do realizacji obejmują tereny jeszcze niezabudowane, stąd też wskaźnik koncentracji wynosi 0 os./km.

Inwestycja w ul. Spokojnej również jest planowana do realizacji, najpóźniej do stycznia 2027 r. Wskaźnik koncentracji dla tego terenu wynosi 0 os./km.

Inwestycja w Dolnej Grupie od stacji EKO-TANK (dawniej GENERON) do drogi wojewódzkiej nr 402 została wyłączona z granic aglomeracji. Gmina Dragacz planuje budowę kanalizacji sanitarnej w tym rejonie, ale będzie ona uzależniona od możliwości finansowych gminy. Na chwilę obecną zakłada się, że będzie musiała zostać zrealizowana ze środków własnych, a jeśli pojawi się taka możliwość, to również przy wykorzystaniu środków ze źródeł zewnętrznych.

W ciągu ostatnich 5 lat na terenie aglomeracji Dragacz realizowane były inwestycje pn. „Kanalizacja sanitarna III etap w Dragaczu” i „Kanalizacja sanitarna IV etap w Dragaczu”, współfinansowane z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020. Inwestycje były realizowane w obrębach ewidencyjnych Dragacz, Michale i Wielki Lubień. Dzięki realizacji inwestycji część nieruchomości podłączyła się do kanalizacji sanitarnej. Na chwilę obecną trwa podłączanie kolejnych zabudowań obsługiwanych zbiornikami bezodpływowymi – tereny te nie były wyłączane z obszaru aglomeracji. Wyłączono natomiast działki, które przy projektowaniu inwestycji brano pod uwagę, jako możliwe do przyłączenia do planowanej kanalizacji sanitarnej, a które odprowadzają ścieki do przydomowych oczyszczalni – zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt 2) ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. 2023 poz. 1469 z późn. zm.) przyłączenie nieruchomości kanalizacji sanitarnej nie jest obowiązkowe, jeżeli nieruchomość jest wyposażona w przydomową oczyszczalnię ścieków spełniającą wymagania określone w przepisach odrębnych.

IV. Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

Podmiot zarządzający: Zakład Usług Komunalnych w Dragaczu.

Lokalizacja oczyszczalni ścieków: Dolna Grupa, działka ewid. nr 227/2 ob. Grupa.

Rodzaj oczyszczalni ścieków: oczyszczalnia biologiczna bez usuwania biogenów, spełniająca standardy odprowadzanych ścieków (B).

Odbiornik ścieków oczyszczonych: rów R-M-49 za pośrednictwem wylotu WS do rzeki Mątawy w km 19+680.

Obowiązujące pozwolenie wodnoprawne: decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie z dnia 05.10.2023 r., znak GD.ZUZ.4.4210.120.2023.MC.

Planowane działania inwestycyjne: do 31 grudnia 2027 r. planuje się realizację inwestycji pn. „Modernizacja urządzeń oczyszczalni ścieków”.

V. System gospodarki ściekowej.

V. 1. Średniodobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji.

Łączna ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji wynosi ok.: 143.010,95 m³/rok (391,81 m³/d), w tym:

- a) 139.955,90 m³/rok (383,44 m³/d) odprowadzanych siecią kanalizacyjną.
- b) 3.055,05 m³/rok (8,37 m³/d) odprowadzanych do zbiorników bezodpływowych.
- c) 0,00 m³/d odprowadzanych do przydomowych oczyszczalni ścieków.

V. 2. Skład jakościowy ścieków powstających na terenie aglomeracji (stan na 31.12.2022 r.).

a) skład jakościowy ścieków surowych:

- BZT₅: 502,5 mgO₂/l.
- ChZT: 1115,0 mgO₂/l.
- Zawiesina ogólna: 467,5 mg/l.

b) Skład jakościowy ścieków oczyszczonych:

- BZT₅: 8,2 mgO₂/l.
- ChZT: 54,0 mgO₂/l.
- Zawiesina ogólna: 13,9 mg/l.

c) maksymalne wartości parametrów określone w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym:

- BZT₅: 25,00 mgO₂/l.
- ChZT: 125,00 mgO₂/l.
- Zawiesina ogólna: 35,00 mg/l.

V. 3. Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków.

a) **przepustowość projektowa:** średnia – 820,00 m³/d, maksymalna – 1.107,00 m³/d.

b) **zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:** 540,13 m³/d

c) przepustowość rzeczywista (stan na 31.12.2022 r.):

- ilość ścieków dopływających siecią kanalizacyjną: 139.955,90 m³/rok (383,44 m³/d).
- ilość ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym: 11.091,58 m³/rok (30,39 m³/d).
- razem: 151.047,48 m³/rok (413,83 m³/d).

d) wielkość oczyszczalni:

- projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni w RLM: 8560 RLM.
- wielkość aglomeracji Dragacz: 4724 RLM.

V. 4. Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji.

- średniodobowa ilość ścieków przemysłowych: 16,66 m³/d.
- średnia wartość zanieczyszczeń w zakresie BZT₅: 414,17 mgO₂/l.
- RLM ścieków przemysłowych: 115 RLM.

V. 5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Równoważna Liczba Mieszkańców aglomeracji Dragacz wynosi 4724 RLM i obejmuje:

- a) 3686 RLM mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy powyżej 3 miesięcy korzystających z sieci kanalizacyjnej.
- b) 93 RLM mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy powyżej 3 miesięcy korzystających ze zbiorników bezodpływowych.
- c) 0 RLM mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy powyżej 3 miesięcy korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków.
- d) 830 RLM osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej.

- e) 0 RLM osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych
- f) 0 RLM osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków.
- g) 115 RLM wynikający z dobowego ładunku zanieczyszczeń odprowadzanego z zakładów przemysłowych do sieci kanalizacyjnej.
- d) 0 RLM wynikający z dobowego ładunku zanieczyszczeń odprowadzanego z zakładów przemysłowych do zbiorników bezodpływowych.

Łączna RLM zbierana siecią kanalizacyjną: 4631 RLM.

Łączna RLM odprowadzana do systemów indywidualnych: 93 RLM.

Poziom skanalizowania aglomeracji Dragacz: 98,03%.

V. 6. Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.

- a) Ilość ścieków odprowadzanych do zbiorników bezodpływowych w aglomeracji Dragacz: ok. 8,37 m³/d.
- b) Ilość ścieków odprowadzanych do przydomowych oczyszczalni ścieków w aglomeracji Dragacz: 0,00 m³/d.

Razem ilość ścieków powstających w aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej: 8,37 m³/d.

Ścieki odprowadzane do zbiorników bezodpływowych na terenie aglomeracji trafiają do oczyszczalni ścieków w Dolnej Grupie.

VI. Strefy ochronne ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie aglomeracji Dragacz występuje jedno ujęcie wód podziemnych, na którym zlokalizowane są cztery studnie o numerach: 2a, 3, 4, 5 oraz 6. Zgodnie z rozporządzeniem nr 5/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 5 lipca 2016 r. w sprawie strefy ochronnej gminnego ujęcia wód podziemnych na terenie wsi Górna Grupa, gmina Dragacz, województwo kujawsko-pomorskie (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2016 r. poz. 2656) dla ujęcia i jego studni wyznaczono strefy ochronne obejmujące teren ochrony bezpośredniej oraz teren ochrony pośredniej.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem na terenie ochrony bezpośredniej obowiązują zakazy i nakazy wynikające z art. 53 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (zastąpiony przez art. 128 i art. 129 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne).

Natomiast na terenie ochrony pośredniej zakazano:

- 1) wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych lub do ziemi, za wyjątkiem wód opadowych i roztopowych, spełniających wymogi i warunki zgodnie z przepisami prawa;
- 2) rolniczego wykorzystania ścieków;
- 3) stosowania nawozów oraz środków ochrony roślin, które według zezwolenia na wprowadzanie środków ochrony roślin do obrotu klasyfikowane są jako niebezpieczne dla środowiska;
- 4) lokalizowania i rozbudowy składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;
- 5) przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych;
- 6) lokalizowania przedsięwzięć o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jeśli organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jeśli wykonany raport o oddziaływaniu na środowisko wykazał, że

planowane przedsięwzięcie będzie negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie;

- 7) lokalizowania ferm chowu lub hodowli zwierząt;
- 8) lokalizowania obiektów magazynowania produktów ropopochodnych oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego i substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej, a także rurociągów do ich transportu;
- 9) lokalizowania budownictwa mieszkaniowego, usługowego, handlowego, przemysłowego i turystycznego bez wcześniejszego skanalizowania terenu bądź wyposażenia go w szczelny zbiornik bezodpływowy lub bez zgody właściciela kanalizacji do włączenia tych obiektów w istniejącą sieć kanalizacyjną;
- 10) urządzania obozowisk;
- 11) budowy nowych parkingów, za wyjątkiem posiadających powierzchnię szczelną i systemy kanalizacyjne odprowadzające wody opadowe i roztopowe do kanalizacji deszczowej lub zbiorczej;
- 12) lokalizowania i rozbudowy cmentarzy oraz grzebania zwłok zwierzęcych;
- 13) lokalizowania zbiorczych oczyszczalni ścieków;
- 14) lokalizowania warsztatów i komisów samochodowych, za wyjątkiem posiadających powierzchnię szczelną i system urządzeń, służących do odprowadzenia ścieków z miejsc postojowych i stanowisk naprawczych do kanalizacji deszczowej lub zbiorczej;
- 15) mycia pojazdów mechanicznych, poza myjniami wyposażonymi w zespół urządzeń, służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków do kanalizacji zbiorczej;
- 16) wykonywania odwodnień budowlanych jeżeli dokumentacja hydrogeologiczna lub dokumentacja projektowa, wymagana odrębnymi przepisami, wykaże możliwość negatywnego oddziaływania na jakość i ilość wód podziemnych zasilających ujęcie;
- 17) prowadzenia prac melioracyjnych, z wyjątkiem prac mających na celu konserwację urządzeń wodnych i cieków powierzchniowych, zapewniających drożność i funkcjonalność tych urządzeń i cieków;
- 18) wydobywania kopalin spod wody i poniżej rzędnej 35 m n.p.m.;
- 19) wykorzystywania czynnych i poeksploatacyjnych wyrobisk górniczych do magazynowania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami oraz rekultywacji tymi odpadami wyrobisk górniczych i terenów zdegradowanych, za wyjątkiem gleby lub ziemi spełniającej standardy, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. Nr 165, poz. 1359);
- 20) magazynowania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów;
- 21) budowy dróg publicznych z wyjątkiem dróg gminnych;
- 22) wykorzystywania popiołów i żużli do budowy dróg;
- 23) przewozu drogowego po drogach lokalnych substancji i mieszanin zaklasyfikowanych jako niebezpieczne wg art. 4 ust. 1 pkt. 15 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach;
- 24) lokalizowania nowych ujęć wody podziemnej poza służącymi zwykłemu korzystaniu z wód.

Ponadto teren ochrony pośredniej należy oznaczyć zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (zastąpiony przez art. 125 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne).

VII. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie aglomeracji Dragacz nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

VIII. Formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.

W obszarze aglomeracji Dragacz znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

- 1) Obszar Natura 2000 „Dolina Dolnej Wisły” – rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133),
- 2) Obszar chronionego krajobrazu „Wschodni Borów Tucholskich” – uchwała nr XLIX/813/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2018 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2018 r. poz. 4859),
- 3) Nadwiślański Park Krajobrazowy – rozporządzenie nr 20/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 września 2005 r. w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. z 2005 r. Nr 108, poz. 1874) oraz rozporządzenie nr 6/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 maja 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. z 2009 r. Nr 52, poz. 1083),
- 4) Pomniki przyrody:
 - wieloobiektowy w postaci grupy drzew gatunku dąb szypułkowy (*Quercus robur*) – rozporządzenie nr 11/91 Wojewody Bydgoskiego z dnia 1 lipca 1991 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego (Dz. Urz. Woj. Bydg. z 30.07.1991 r., nr 15, poz. 120),
 - wieloobiektowy w postaci grupy drzew gatunku: lipa drobnolistna (*Tilia cordata*), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), buk pospolity (*Fagus sylvatica*) – rozporządzenie nr 305/93 Wojewody Bydgoskiego z dnia 26 października 1993 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego (Dz. Urz. Woj. Bydg. z 16.12.1994 r., nr 20, poz. 316),
 - jednoobiektowy w postaci drzewa gatunku dąb szypułkowy (*Quercus robur*) – rozporządzenie nr 11/91 Wojewody Bydgoskiego z dnia 1 lipca 1991 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego (Dz. Urz. Woj. Bydg. z 30.07.1991 r., nr 15, poz. 120),
 - wieloobiektowy w postaci grupy 3 drzew gatunku dąb szypułkowy (*Quercus robur*) – rozporządzenie nr 11/91 Wojewody Bydgoskiego z dnia 1 lipca 1991 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego (Dz. Urz. Woj. Bydg. z 30.07.1991 r., nr 15, poz. 120).

W miejscowościach Dragacz i Michale, blisko obszaru aglomeracji Dragacz znajdują się jeszcze dwa jednoobiektowe pomniki przyrody drzew gatunku: jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*, rozporządzenie nr 322/95 Wojewody Bydgoskiego z dnia 29 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego) oraz dąb szypułkowy (*Quercus robur*, rozporządzenie nr 11/91 Wojewody Bydgoskiego z dnia 1 lipca 1991 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego) – nie znajdują się one w obszarze aglomeracji.

IX. Spełnienie warunków wynikających z art. 87a ustawy Prawo wodne oraz wynikających z dyrektywy Rady 91/271/EWG:

- a) warunek I, o którym mowa w art. 3 dyrektywy Rady 91/271/EWG oraz w art. 87a pkt 1 i pkt 2 ustawy Prawo wodne – stopień skanalizowania aglomeracji powinien wynosić co najmniej 98%, a pozostały ładunek zanieczyszczeń, który nie jest zbierany siecią kanalizacyjną, nie powinien przekraczać 2000 RLM.

Stopień skanalizowania aglomeracji Dragacz wynosi 98,03%, a pozostały ładunek zanieczyszczeń niezbierny siecią kanalizacyjną wynosi 47 RLM. Aglomeracja Dragacz spełnia wymogi określone w dyrektywie Rady 91/271/EWG oraz w ustawie Prawo wodne.

- b) warunek II, o którym mowa w art. 10 dyrektywy Rady 91/271/EWG oraz w art. 87a pkt 3 ustawy Prawo wodne – wydajność oczyszczalni ścieków pozwala odebrać całość ładunku zanieczyszczeń powstających w aglomeracji wyrażonego w równoważnej liczbie mieszkańców.

Projektowa wielkość oczyszczalni ścieków w Dolnej Grupie: 8560 RLM.

Wielkość aglomeracji Dragacz: 4724 RLM.

Przepustowość oczyszczalni ścieków w Dolnej Grupie:

- zgodnie z projektem: średniodobowa – 820,00 m³/d, maksymalna – 1.107,00 m³/d
- zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: 540,13 m³/d
- średniodobowa przepustowość oczyszczalni w 2022 r.: 413,83 m³/d.

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji Dragacz: 391,81 m³/d.

Oczyszczalnia ścieków w Dolnej Grupie ma odpowiednią wydajność i przepustowość hydrauliczną do przyjęcia całego ładunku zanieczyszczeń powstającego w aglomeracji Dragacz.

c) warunek III, o którym mowa w art. 4 lub 5 (5.2) dyrektywy Rady 91/271/EWG oraz w art. 87a pkt 4 ustawy Prawo wodne – stosowana technologia oczyszczania ścieków z aglomeracji gwarantuje osiągnięcie wymaganych przepisami powszechnie obowiązującymi standardów oczyszczania ścieków dla oczyszczalni ścieków w aglomeracji o określonej wielkości wyrażonej równoważną liczbą mieszkańców.

Zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oczyszczalnia ścieków w Dolnej Grupie winna oczyszczać ścieki do poziomów co najmniej:

- BZT₅ – 25,00 mg/l
- ChZT – 125,00 mg/l
- zawiesiny ogólne – 35,00 mg/l

Średnioroczne wyniki badań próbek ścieków oczyszczonych w 2022 r. z oczyszczalni ścieków w Dolnej Grupie wynosiły:

- BZT₅ – 8,2 mg/l
- ChZT – 54,0 mg/l
- zawiesiny ogólne – 13,9 mg/l

Stosowana technologia oczyszczania ścieków na oczyszczalni w Dolnej Grupie zapewnia osiągnięcie wymaganych przepisami prawa powszechnie obowiązujących standardów oczyszczania ścieków.










Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XLVIII/486/23

Rady Gminy Dragacz

z dnia 19 grudnia 2023 r.

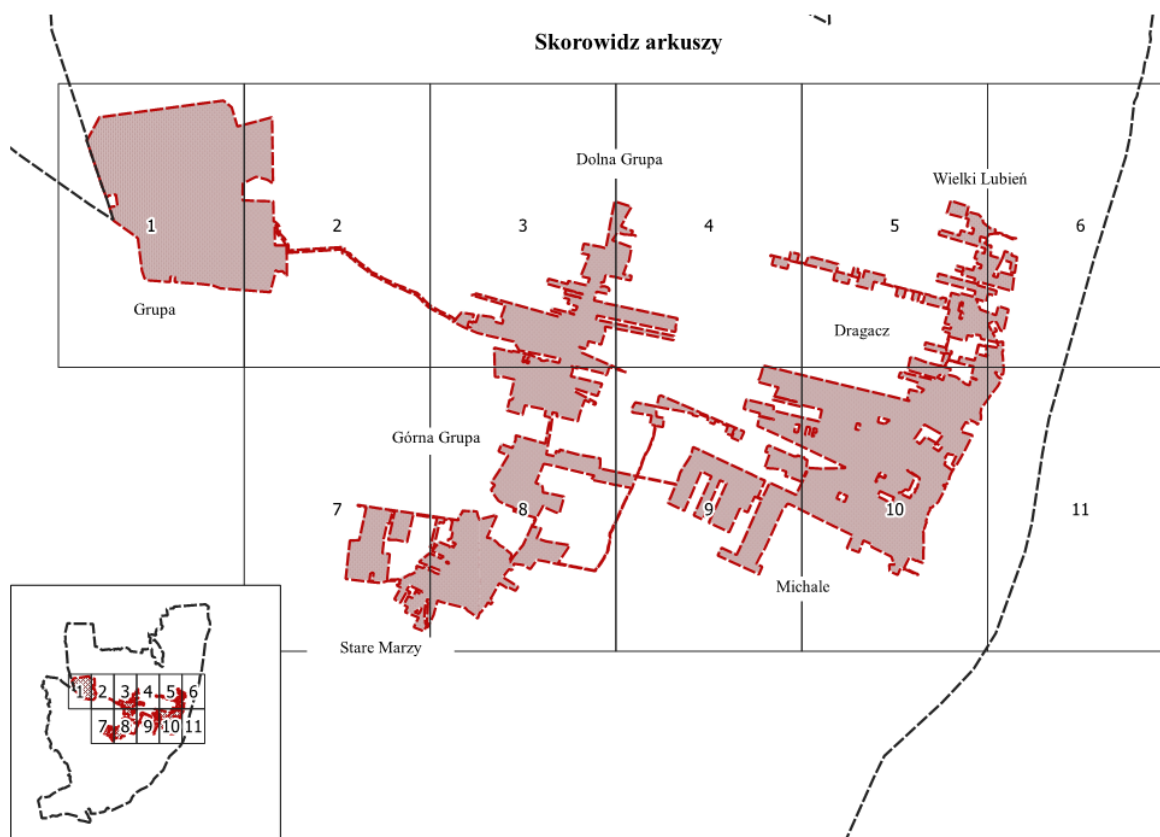
Część graficzna

Część graficzna

Legenda do arkuszy A4 w skali 1:10 000	
Obszary i granice	
	Granice administracyjne gminy Dragacz
	Obszar i granice aglomeracji Dragacz
Urządzenia kanalizacyjne	
	Lokalizacja oczyszczalni ścieków
Ujęcia wód	
	Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wód
	Teren ochrony pośredniej ujęcia wód
Formy ochrony przyrody	
	Obszar chronionego krajobrazu
	Obszar Natura 2000
	Park krajobrazowy
	Pomnik przyrody

200 0 200 400 m





Arkusz Nr 1

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

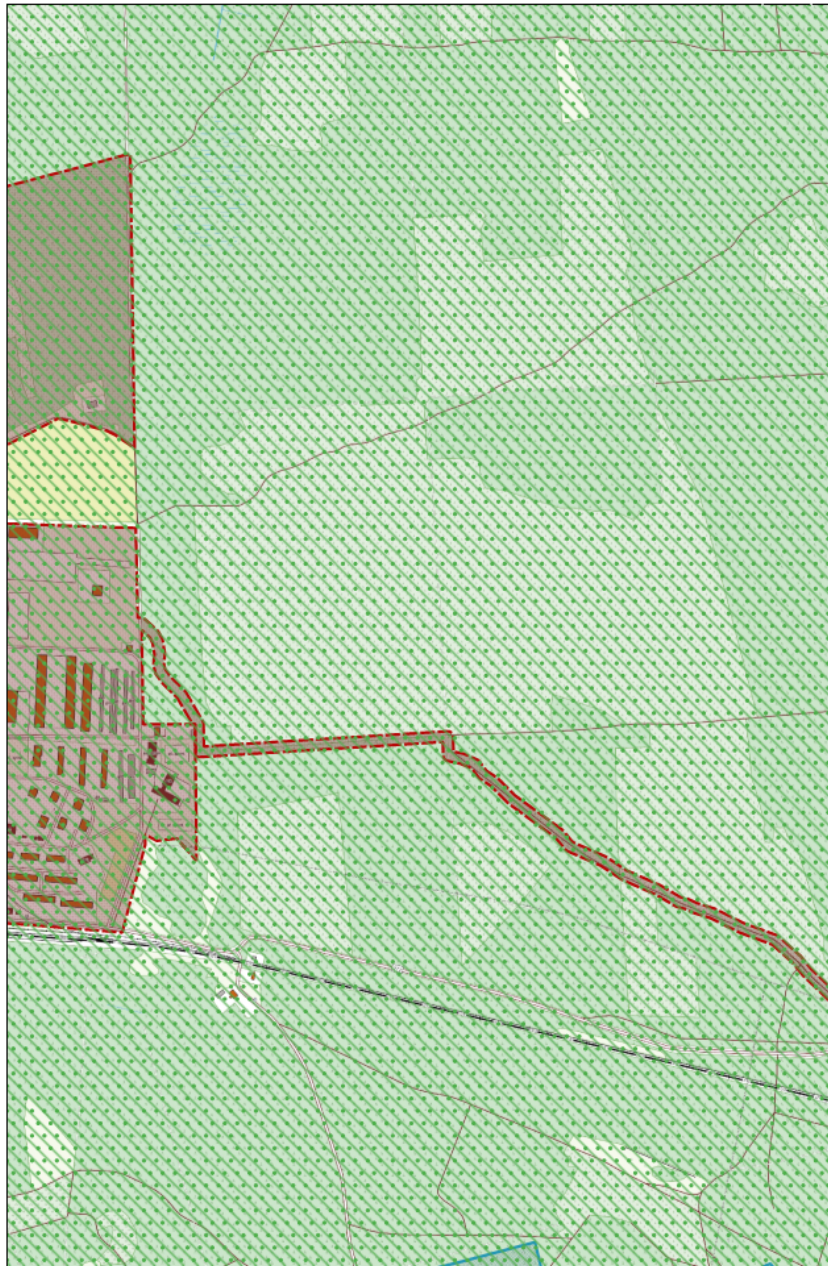
0 100 200 m



Arkusz Nr 2

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m

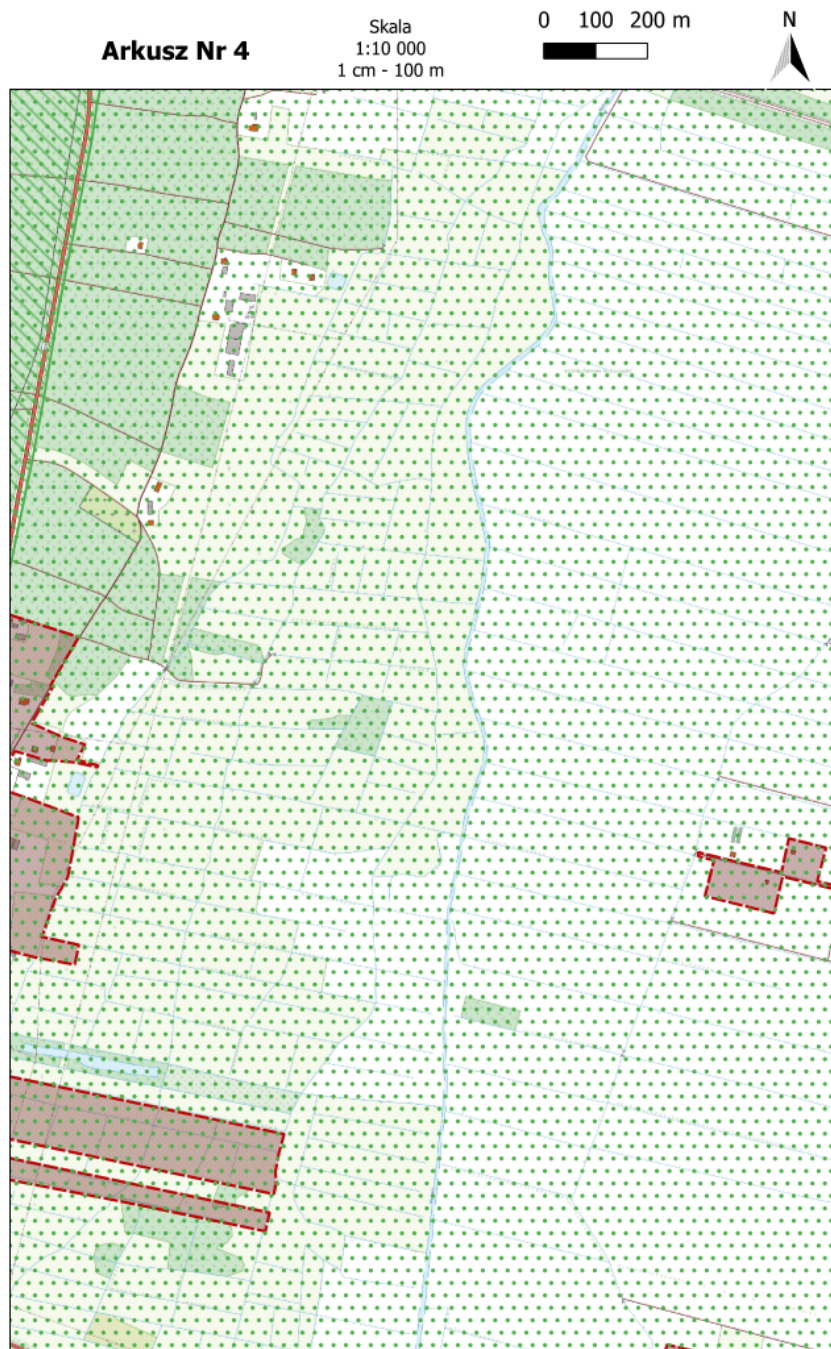


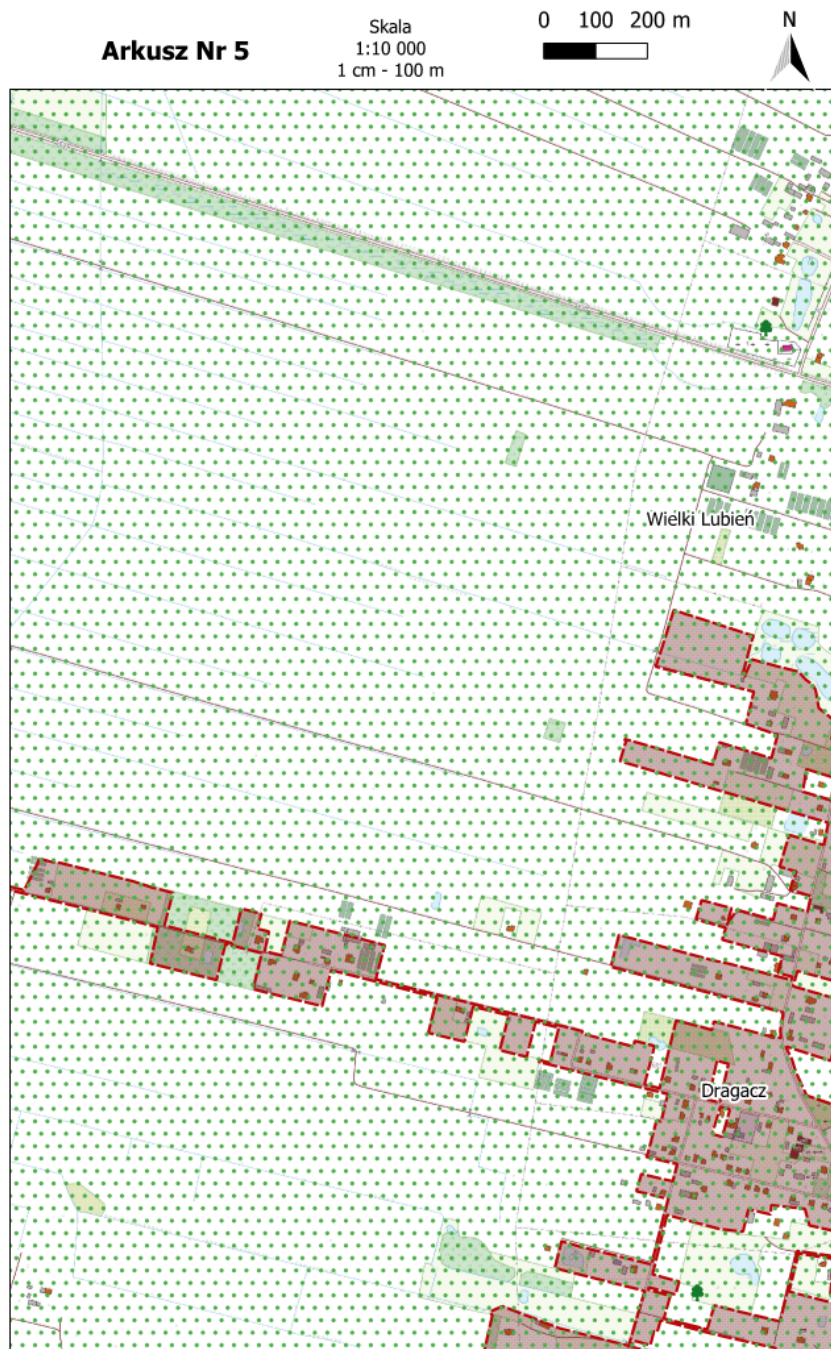
Arkusz Nr 3

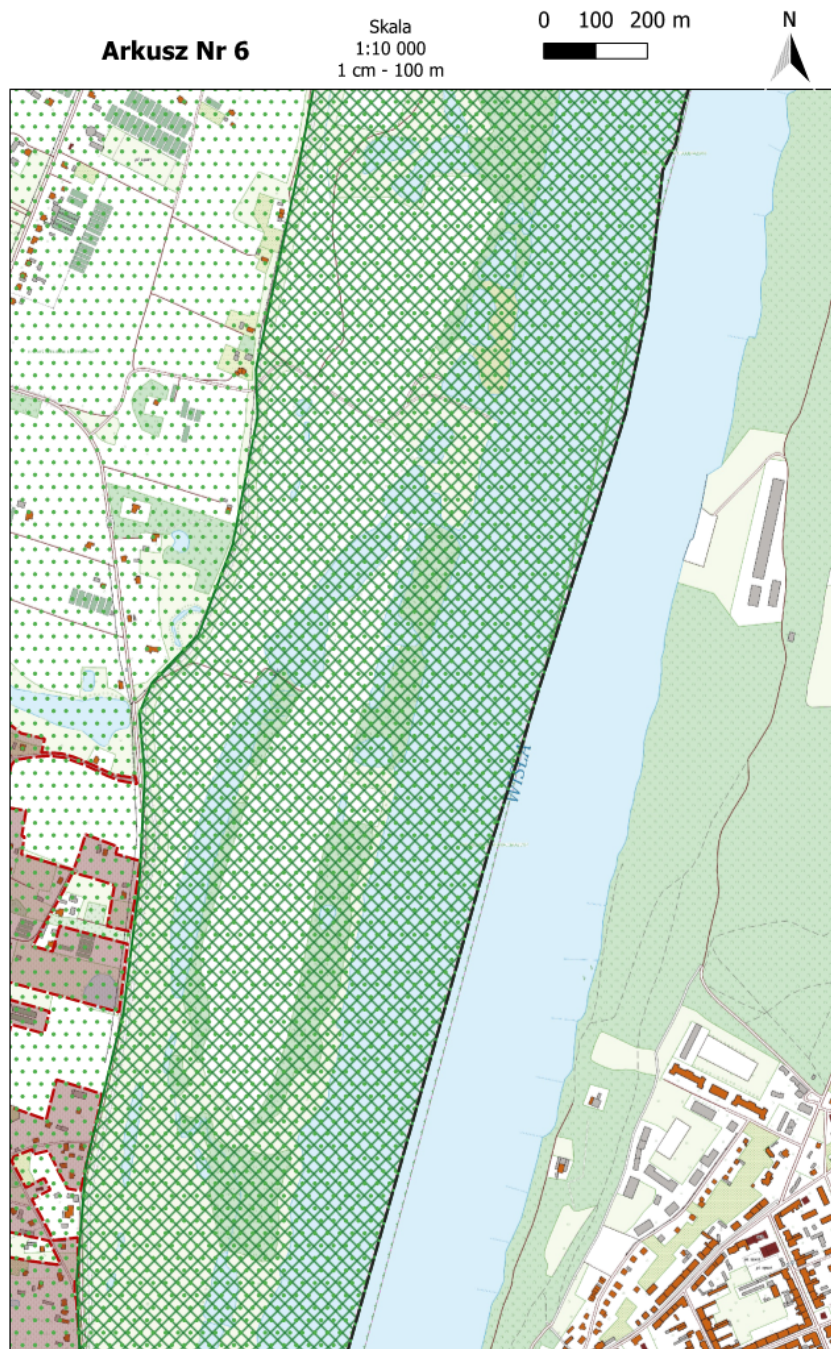
Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m









Arkusz Nr 7

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m

